

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, F. A. 2017. Pengaruh Perendaman Daging Ayam Kampung (*Gallus domesticus*) Bagian Paha Dalam Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus*), Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*), dan Daun Pepaya (*Carica papaya*) Terhadap Kadar pH, Susut Masak dan Keempukan. *Skripsi*. Program Studi Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Nusantara PGRI Kediri. Kediri.
- Alarsi, H., A. Anang., dan I. Setiawan. 2016. Kurva Produksi Telur Puyuh Padjajaran Galur Hitam dan Coklat Generasi Ke 3 Berdasarkan Model Adams-Bell. *Students E-journal*. 5(4):2-8.
- Amo, M., J. L. P. Saerang., M. Najooan., dan J. Ketinjem. 2013. Pengaruh Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma domestica val*) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Puyuh (*Cortunix-cortunix japonica*). *Jurnal Zootek*. 33(1):48-57.
- Arora, K. L and O. Samples. 2011. Role of Body Weight on Reproductive and Physiological Traits in Japanese Quail Layers (*Cortunic japonica*). *International Journal of Poultry Science*. 10(8):640-643.
- Biyatmoko, D., Sugiarti., dan A. Sulaiman. 2018. Variasi Lama Perendaman Dengan Larutan Ekstrak Nanas (*Ananas comosus L. Merr*) Terhadap Susut Masak dan Uji Organoleptik Daging Ayam Petelur Afkir. *Al Ulum Sains dan Teknologi*. 4(1):7-12.
- Effendi, A. M., Winarni., dan W. Sumarni. 2012. Optimalisasi Penggunaan Enzim Bromelin Dari Sari Bonggol Nanas Dalam Pembuatan Minyak Kelapa. *Indonesian Journal of Chemical Science*. 1(1):1-6.
- Erukainure, O. L., J. A. Ajiboye., R. O. Adejobi., O.Y. Ofakor., and S. O. Adenekan. 2011. Protective Effect of Pineapple (*Ananas comosus*) Peel Extract on Alcoholinduced Oxidative Stress In Brain Tissues of Male Albino Rats. *Asian Pacific Journal of Tropical Disease*. 1(1):5-9.
- Harahap, M. F. 2017. Mutu Hedonik Daging Burung Puyuh (*Cortunix-cortunic japonica*) Dengan Pemberian Tepung Limbah Kulit Kopi (*Coffea arabica L*). *Jurnal Peternakan*. 1(1):6-12.
- Hartono, E., N. Iriyanti., dan R. S. S. Santosa. 2013. Penggunaan Pakan Fungsional Terhadap Daya Ikat Air, Susut Masak dan Keempukan Daging Ayam Broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(1):10-19.
- Jahidin, J. P dan M. Monica. 2018. Efek Penggunaan Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus L. Merr*) Terhadap Kualitas Fisik Daging Kerbau. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. 21(1):47:54.
- Jan, A and E. D. Masih. 2012. Development and Quality Evaluation of Pineapple Juice Blend with Carrot and Orange Juice. *International Journal of Scientific and Research Publications*. 2(8):1-8.

- Kartikayudha, W., Isroli., dan N. H. Suprpti. 2014. Kadar Protein dan Bobot Daging Puyuh Setelah Pemberian Bahan Tambahan Pakan Tepung Ikan Swangi dan Periodisasi Waktu Pemberian Tepung Kunyit Yang Berbeda Pada Ransum. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 22(1):17-29.
- Kumaunang, M dan V. Kamu. 2011. Aktivitas Enzim Bromelin Dari Ekstrak Kulit Nenas (*Ananas comosus*). *Jurnal Ilmiah Sains*. 11(2):198-201.
- Lawrie, R. A. 2003. *Meat Science*. 5th Ed. Diterjemahkan oleh : A. Parakkasi. *Ilmu Daging*. Edisi ke-5. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Luthfi, I. M., H. Nur., dan Anggraeni. 2015. Pengaruh Penambahan Larutan Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica*) Dalam Air Minum Terhadap Produksi Telur Burung Puyuh (*Cortunix-cortunic japonica*). *Jurnal Peternakan Nusantara*. 1(2):81-88.
- Maghfiroh, M. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Kulit Nanas Terhadap Kualitas Fisik dan Kualitas Organoleptik Daging Bebek Petelur Afkir. *Skripsi*. Program Studi Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Islam Lamongan. Lamongan.
- Masri, M. 2014. Isolasi dan Pengukuran Aktivitas Enzim Bromelin Dari Ekstrak Kasar Bonggol Nanas (*Ananas comosus*) Pada Variasi Suhu dan pH. *Jurnal Ilmiah Biologi*. 2(2):119-125.
- Murniati, E. 2006. *Sang Nanas Bersisik Manis di Lidah*. Surabaya Intellectual Club. Surabaya.
- Noviandi, I., M. A. Yaman., dan Rinidar. 2017. Efek Pemanfaatan Kulit Nenas (*Ananas comosus L. Merr*) Dalam Pakan Fermentasi Terhadap Kandungan Protein Daging Ayam Potong. *Prosiding Seminar Nasional*. Hal : 318-323.
- Nowak, D. 2011. Enzymes in Tenderization of Meat – The System of Calpains and Other System. *Polish Journal of Food and Nutrition Science*. 61(4):231-237.
- Nurhayati. 2013. Penampilan Ayam Pedaging Yang Mengonsumsi Pakan Mengandung Tepung Kulit Nanas Disuplementasi Dengan Yoghurt. *Agripet*. 13(2):15-20.
- Omar, S., A. Z. Idrus and O. A Razak. 1978. Extraction and Activity of Bromelain From Pineapple. *Malaysian Agricultural Research and Development Institute Research Bulletin*. 6(2):172-179.
- Praseno, K dan E. Y. W. Yuniwarti. 2000. *Biologi Aves*. Universitas Diponegoro Press. Semarang.
- Prayitno, S. 2001. Pengaruh Perendaman Daging Paha Itik Lokal Dalam Sari Buah Nanas Muda Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Terhadap pH, Daya Mengikat Air dan Keempukan. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Purwaningsih, I. 2017. Potensi Enzim Bromelin Sari Buah Nanas (*Ananas comosus L.*) Dalam Meningkatkan Kadar Protein Pada Tahu. *Jurnal Teknologi Laboratorium*. 6(1):39-46.
- Ribarski, S and A. Genchev. 2013. Effect of Breed on Meat Quality In Japanese Quails (*Cortunix-cortunix japonica*). *Trakia Journal of Sciences*. 11(2):181-188.
- Rohman, F., E. M. Roisu., dan H. D. Arifin. 2015. Pengaruh Dosis dan Lama Perendaman Ekstrak Nanas (*Ananas comosus L. Merr*) Terhadap Kualitas Fisik Daging Dada Ayam Petelur Afkir. *Surya Agritama*. 4(1):35-42.
- Savira, N., M. A. Yaman., dan M. Jalaludin. 2018. Efek Pemberian Pakan Fermentasi Dedak Jagung, Cangkang Udang dan Kepiting Terhadap Kadar Kolesterol Pada Daging Dada Puyuh (*Cortunix-cortunix japonica*) jantan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*. 2(1):94-101.
- Setyawan, A. E., E. Sudjarwo., E. Widodo., dan H. Prayogi. 2012. Pengaruh Penambahan Limbah Teh Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Telur Burung Puyuh. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. 23(1):7-10.
- Setyawardani, T dan I. Haryoko. 2005. Kajian Metode Pengempukan Daging Kambing Tua. *Journal Animal Production*. 7(2):106-110.
- Soeparno. 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Suatmaji. 2018. Pengaruh Ekstrak Nanas (*Ananas comosus L. Merr*) Terhadap Kualitas Fisik Daging Itik Petelur. *Skripsi*. Program Studi Peternakan. Fakultas Agroindustri. Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.
- Subekti, E dan E. Hastuti. 2013. Budidaya Puyuh (*Cortunix-cortunix japonica*) Di Pekarangan Sebagai Sumber Protein Hewani dan Penambah Income Keluarga. *Mediagro*. 9(1): 1-10.
- Suhermiyati, S dan S. J. A. Setyawati. 2008. Potensi Limbah Nanas Untuk Peningkatan Kualitas Limbah Ikan Tongkol Sebagai Bahan Pakan Unggas. *Animal Production*. 10(3):174-178.
- Sukada, I. K., I. W. Suberata., dan N. M. A. Rasna. 2018. Pengaruh Perendaman Dengan Ekstrak Daun Pepaya, Ekstrak Nenas dan Ekstrak Jahe Terhadap Kualitas Organoleptik Daging Sapi Bali. *Laporan Penelitian*. Program Studi Ilmu Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana. Bali.
- Suryani, R. 2015. *Beternak Puyuh di Pekarangan Tanpa Bau*. Cetakan I. Arcitra. Yogyakarta.
- Thohari, I., Mustakim., M. C. Padaga., dan P. P. Rahayu. 2017. *Teknologi Hasil Ternak*. Universitas Brawijaya Press. Malang.

- Utami, D. P. 2010. Pengaruh Penambahan Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus L. Merr*) dan Waktu Pemasakan Yang Berbeda Terhadap Kualitas Daging Itik Afkir. *Skripsi*. Program Studi Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Wahyuri, M., E. Rahmadani., dan Elfawati. 2014. Manajemen Teknis Produksi Peternakan Puyuh (Studi Kasus Di Peternakan Masagena Kecamatan Tenayan Raya). *Jurnal Peternakan*. 11(1):8-21.
- Widodo, A. R., H. Setiawan, Sudiyono., Sudibya., dan R. Indreswari. 2013. Kecernaan Nutrien dan Performan Puyuh (*Cortunix-cortunix japonica*) Jantan Yang Diberi Ampas Tahu Fermentasi Dalam Ransum. *Tropical Animal Husbandry*. 2(1):51-57.
- Zulfahmi, M. 2010. Daya Ikat Air, Kadar Air, pH dan Organoleptik Daging Ayam Petelur Afkir Yang Direndam Dalam Ekstrak Kulit Nenas (*Ananas comosus L. Merr*) Dengan Konsentrasi Yang Berbeda. *Skripsi*. Program Studi Peternakan. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Zulfahmi, M., Y. B. Pramono., dan A. Hintono. 2014. Pengaruh Marinasi Ekstrak Kulit Nenas Pada Daging Itik Tegal Betina Afkir Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Kualitas Kimia. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 3(2):46-48.